MULTIPLE DEPER CLAIM FEE CALCULATION SHEET

10/52703 i

FILING DATE

(FOR USE WITH FO TO-875)

APPLICANT(S)

CL	A	Y	ħ	1C
	. ^ `	1	13	1

IND. 1	1	DEP. 0 - -\\\/-\\\ -\\\ -\\\	IND.	DEP.	IND.	DEP.	51 52 53 54	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DI
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		- 0 - \ <u> </u>					52 53						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	> >	- 0 - \ <u> </u>					53						
4	>	0					53 54						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46							54						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	> >												
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	> > >						55						
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	> > >	\mathbb{W} - \mathbb{W} - \mathbb{W} - \mathbb{W}					56						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	>	/-\W-\W-\W					57						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	>	\\\\-\\\\-\\\\\					58						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	> > >	$\mathbb{W}_{\mathbb{W}}$				<u> </u>	59						
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	>	/-W/ - 1-W				1	60						_
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	> >	MHW				 	62						
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	<u> </u>	WHW		·		 	63						
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	<u> </u>			1	 	 	64_						<u> </u>
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	\geq			 	·	 	65				 		
17 18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	\geq	\mathbb{W}			 	 	66						
18 19 20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46							67					<u> </u>	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46							68						-
20 21 22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	1						69						
22 23 24 25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		1		:			70						
23 24							71						
24							72						
25 1 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46]		73						
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	<u>U</u>			<u> </u>	1		74				· .		
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			<u></u>	 	1		75						
28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	<u> </u>		!	 	1	ļ	76						
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46					1	<u> </u>	77				<u> </u>		
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46					!	 	78						
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			!	 			79.						_
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46			<u> </u>		1	 	80				 		
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		 		1	 	-	81 82				 	ļ	<u> </u>
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		 	 	1	1	1	82 83		 		 	!	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		 	 	1	1	1	84			 		!	 .
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	<u> </u>	 	 	1	1	1	85					!	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46		 	I	1	1	1	86		<u></u>	 -	 	I	
38 39 40 41 42 43 44 45 46		 '	l	1	1	 	87					<u> </u>	
39 40 41 42 43 44 45 46		 	·	1		1	88						-
40 41 42 43 44 45 46				1	1	1	89		—		 	 	┢
41 42 43 44 45 46				T	1	1	90		<u> </u>		 	 	!
42 43 44 45 46		1					91-						
43 44 45 46			E.				92				F		
. 44 · 45 46							93						Ť.
45 46			·		••		94				Ŀ		
46						·	. 95						
17			, '				96						
			<u>'`</u>		1		97						
48			1	-			98						
49 .			<u></u>			J	99						
50			1				100						
TOTAL IND. 2	•	4	Ŀ	1		1	TOTAL DIB.		4		4		\
TOTAL DEP 22	2	4		∳ ≡		42	TOTALBER		4		425		*
TOTAL CLAIMS 24					The state of the s		TOTAL . CLASS						